(19)])本国等的 (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int.CL1

證別記号

FΙ

テーマコージ(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

А

審査請求	水請求	請求項の数7	OL	(金	4 頁)
------	-----	--------	----	----	------

	The second of the second secon			
(21)出顯番号	特願平11-228876	(71)出願人	000003713	
			大同特殊網株式会社	
(22)出願日	平成11年8月12日(1999.8.42)		愛知県名古屋市中区第一丁自11番18号	
		(72)発明者	冷水 孝夫	
			愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地	
		İ	八事サンハイツ501	
		(72)発明者	堀尾 浩次	
			爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地	
		(72)発明者	鬼頭 一成	
			愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38	
		(74)代理人	190070161	
			弁理士 須賀 総夫	
			最終質に続く	

(54) 【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

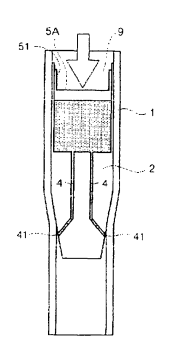
377 (WW)

【課題】 記録管・1・2点部に砲舞型の舷管工具

(12)を入れ、後方から液体・()・の圧力をかけ、前進 させることにより管理が経を拡大することがあるる拡管 特権に行いて、抗資油はたは行わば生に及ぶ異さの金属 管の初始を可能にすることはおよび披管工具を提供する

【解注目時】 包部に調酬制パクンクィス、を有し、こ 今間発見で、タン族とは延びて囲船のデーの面に関目す ス調道WingBook を設けなどともに、流体の胚的を 受けて滞着的できずい。黒青銅に伝える運力伝達手段

- 下は、下は、下 - と診っては乾隆工具を無明し、拡管 を長って真真。常力聖部分に潤闇剤・ペーを連続的だっ 均。 1世紀して中枢管 (中) コッセ新建させる



(おのようを受けてマンク内の間滑削に任える手段を設け、が停工馬・2)の前進に伴って潤滑剤(8)を拡管で、5台・2)の内壁に供給するように構成したことを結りとする。

【ロコココ】潤滑剤が存置(4)が開口するイズル(4)、が持ちに具する。のデーバ師上の位置は、図立に示してよって、金属管と核管工具とが接触する直前のあたいが適切できって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が所能によっ、板管作業の円滑きを保証される。

【00年10】流体の圧力を受けてデンク内の潤滑剤に伝える足力伝達手段の一例は、図立に示したような、デンクの圧力流体に接する面に設けた。落とし蓋形状を有し、よう開発から立ち上がも円高状の部分(5.1)がデンコ内型に富善して上下することのできる有底高状体、デストである。製作および使用の容易さの点で、この手段はどくに好趣である。

【ロン11】圧力伝達手段の別の側は、上記した板の円 等板上部分を、図らに形すように、板の間縁に設けたシール・トン:に替えた板:トド)である。この構造を採 用するときは、板が値が続いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【10012】さらに別の何味、圧力伝達手段として、図 1に子したました。アンクの圧力流体に拷する値を覆る ビーニ型でイアフラム(30)を使用するものである。このドイアフラムは、ゴム、ブラスチークなどで製 造することができる。

【ロコよう】 3定明の軟管工具の変更整様は、図りに示すまで、工具の被力に開出して動力向に延びる水の導管・コンを設け、その先端を、潤滑利等管の開口部より前方に位置し棟管すべる管理内量に向かって洗浄水を噴射するでやりイブルコルインとして開口させたものであ

| 技管工具 | 国上 | 株の圧力 最大値 | 500 | 1までm2 | 半均値 | 280 | 母村破断土率

$\{\cdot,\cdot\}$

【売明の効果】本発明により、能速は著しく困難ないした可能であった具状の金額管を連続的に拡管する作業 の 田勝に実施である。いになった。能って本発明は、 た試験、報告により管信を増大することがとくに望まれる。 の 一門、ことれが前記した油井、カス井で用いる各種チードの特別に適明したとき、その意義が力きい。その は、日本情報、前面に等、ガニ事業、各種化学工業に を、、、、イエラインなどのこのも断に本発明を適用して 有ごをできる。

【品值、確定的說明】

【品)】 (総長技術によれ金属質の板管作業を示す) 管とれる工程との総断確認

(1/2) お記明による表展管、機管作業の一例を示。

ネーニの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

【0014】

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JTS63455、外径139、Smm、内厚6、6mm、長さ6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全具120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の銅管を、それぞれ図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量やを占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端がら500mmの長さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺銅管を固定し、その一端に拡管 工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間 にボンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ボンプで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手 前の母材部分で破断してしまった。

【110117】拡管後、溶接部分の中程で切断し、長さが 5 mの管19 本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 ()トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

[0018]

図2	图3	34	図5
3 () ()	3.20	290	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 19	19 19

す、閏1に対応する管と拡管工具との総断面図

【図3】 本発明による抗管工具の別の例を示す。図 2 と関係の縦断面図

【閏4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示

す。図目と同様の報断面図

【图5】 本発明による拡管工具のためも別の例を示 す、図2と同様の部断面図

【符号小説明】

- 1 金属管
- 2 抗管工具
- 3 潤滑剤のタンク

4 間滑剤の存管

41 潤滑剤

ひノズル

5.八 有底筒状体(圧力伝達手段)

5.1 円筒状

EPODOC / SPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

C WPI/ DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
 - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
 - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
 - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
 - Metallic tube 1
 - Expansion tool 2
 - (Dwg.2/5)
- OPD- 1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ /JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- I B21D39/20